Index of Claims



Application/Control No.

09/593,891

Examiner

Chris C. Chu

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NAKAYAMA, SADAO

Art Unit

2815

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Ν	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cla	Date									
LIE	<del> </del>	_	_		Jail	-	· · ·	_	Н	
Final	Original	3/16/05								
	1	√								
	2	4								
	3	1								
	4	√								
	5	4								
	6	1								
	7	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								
	8	√								Ш
	9	=				$oxed{oxed}$		L		Ш
	10							L		Ш
	11	=		L.						Ш
ļ	12	1	_	_			_	_		$\vdash$
	13	=	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
ļ	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	\ = \ \ \ \	_	<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>		<u> </u>	Ы
	15	1	_	$\vdash$	_	$\vdash$	<b>—</b>	<u> </u>	_	$\vdash \vdash$
	16	ν	_	_	_	$\vdash$	-	-	$\vdash$	Н
-	1/	1	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash \vdash$
_	18					<u> </u>	<u> </u>			Н
	19		_	_		_	_		_	$\vdash\vdash$
	20			_		H	⊢	┝		Н
	21			-		H	<u> </u>	H		Н
	22			-	_	H	$\vdash$	H	$\vdash$	Н
	23	-		-		H	_	H	-	Н
	25	-		<u> </u>					-	
<u> </u>	25	⊢		-		$\vdash$		Н	$\vdash$	$\vdash$
	27			⊢		H	-	-	-	$\vdash$
$\vdash$	28	$\vdash$	_	$\vdash$		$\vdash$			Н	Н
$\vdash$	28 29	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$		┝	$\vdash$	H
	30	H		-				Н	-	Н
_	30 31 32	$\vdash$		$\vdash$		-		-		Н
<del>                                     </del>	32	-		$\vdash$						Н
	33	$\vdash$		$\vdash$		Н	$\vdash$	<b>—</b>	$\vdash$	$\vdash$
	34					H				Н
	33 34 35						_			П
	36	П				П		$\Box$		$\vdash$
	36 37				_					
	38	Г								П
	39									$\Box$
	40									
	41									
	42		·							
	43						L			
	44									П
	45									Ш
	46	$\Box$						$\Box$	匚	
	47		oxdot	_			<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш
	48		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	_	Ш
	49			_		$oxed{oxed}$	_	_	$ldsymbol{oxed}$	Ш
	50									

Tell   File   File	Cla	im	1				Date				
51         52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91											
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91	Final	Origina		:							
52         53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91		51									
53         54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91		52							_		
54         55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91		53			_			_			
55         56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91		54						$\overline{}$	$\overline{}$		
56         57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91		55									
57         58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91	$\vdash$	56	$\vdash$						_		
58       59         60       61         62       63         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       80         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       91											
60 61 62 63 64 65 66 66 67 67 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91		58	_		_	_					
60 61 62 63 64 65 66 66 67 67 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	-	59	$\vdash$		$\vdash$	_	_	_		_	_
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91		60	_	_	_		_				
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91		61	_		$\vdash$						
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90		62	-	_	$\vdash$	-	_	_			
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		63	_	_		$\vdash$				$\vdash$	<del></del> -
65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	$\vdash$	64	<del> </del>	-	$\vdash$	$\vdash$		-	-	-	
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	$\vdash$	65	-		$\vdash$	$\vdash$	-	Н	_	Н	
68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	$\vdash$	66	-	-	_	-	-				
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91	$\vdash$	67	-		_	_	-	H		-	
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	\	68	-	-	-		-	$\vdash$		-	
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		60		-	-	_					
71	$\vdash$	70		-	_	_		-	-		
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	-	71	-	-	$\vdash$	_	_			_	
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		72	$\vdash$		$\vdash$			-	_	-	_
74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		73	┝	-	_	$\vdash$	_	-			
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		74	_	_	$\vdash$	_	_	_		-	
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90	$\vdash$	75	_	_	$\vdash$	_			_		
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		76	_		$\vdash$	_					
78		77	$\Box$			_					
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		78	_			_					
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90		79									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90										_	
82 83 84 85 86 87 88 89 90		81				_			_		
83 84 85 86 87 88 89 90			_	-	$\vdash$	_			_		
84 85 86 87 88 89 90 91 91		83			_						
85 86 87 88 89 90 91 91											
86 87 88 89 90 91 91		85			Г				П		
87 88 89 90 91	.		Г		П				П	П	
88 89 90 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91		87	П							$\vdash$	
89 90 91		88			Г			_			
90 91		89			П				П	П	
91											
92											_
_     \^_		92	П		П						
93											
94											
95		95									
96		96			$L^-$						
97											
98		98									
99										oxdot	
100		100		L_	Ľ		Ĺ		L		L.

Cla	Date									
a	Original									
Final	īĝ									
_	0									
	101	-	_		_	_	-	-	_	$\vdash$
	100		-	-		-	-	┝	-	
	102	_		-	_	$\vdash$	_	┝	_	Н
	103 104 105	_		H	_	-	_	-	H	$\vdash$
	104		_			_	-		H	Н
	105		_	-		_		_	<u> </u>	
	106		_	_		_	_	_	_	
·	107					_		ļ		
	108 109					L	_			
	109					_				
	110									
	111							L		
	111 112 113						<u> </u>			Ш
	113							$\Box$		
	114			L						
	115			L						
	114 115 116							L		
	11/									
	118 119 120 121									
	119									
	120							$\vdash$		
	121							Г		
	122 123 124	_		$\vdash$		_	_	_		П
	123		_			Н		_	$\vdash$	П
	124						$\vdash$		-	$\vdash$
	125	—	_	-	_	_	_	-	-	$\vdash$
	125 126 127			-	_	_		$\vdash$	$\vdash$	Н
	127	_				-	-	$\vdash$		Н
	129	-				-	-	H	H	Н
	128 129						-	$\vdash$		Н
	125		_	H			$\vdash$	H	H	Н
	130 131		_			-	<del> </del>	<u> </u>	-	Н
	137	<u> </u>	<del> </del>		<del>                                     </del>	$\vdash$	-			$\vdash \vdash$
	132		-	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	133 134	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	134	$\vdash$	-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
	135			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	-	$\vdash$	
	136 137	$\vdash$	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	├	<del> </del>	$\vdash \dashv$
	137	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>		_	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	138	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Щ
<u> </u>	139	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	-	<u> </u>	
	140	<u> </u>	_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del> -	$\vdash \vdash$
	141	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	142	L_		L.		<u> </u>			<u> </u>	Ш
	143		_							Щ
	144	ļ		L	<u></u>		L_			Ш
	145	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_				_	<u></u>		Ш
	146									
	147		L	L	L	L	L	Ĺ	Ĺ	
	148									
	149							Π		
	150			Г				Г		П
									-	